VOICE FEATURE EXTRACTION DEVICE

Patent number:

JP5019782

Publication date:

1993-01-29

Inventor:

KATO YOSHINAGA

Applicant:

RICOH KK

Classification:

international:

(IPC1-7): G10L3/00

- european:

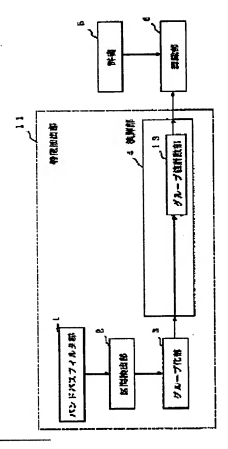
Application number: JP19910232212 19910820

Priority number(s): JP19910232212 19910820; JP19910130641 19910502

Report a data error here

Abstract of JP5019782

PURPOSE:To improve the recognition precision more by obtaining a feature pattern which absorbs the fine variation of a voice. CONSTITUTION: The band-pass filter group 1 of a feature extraction part 11 samples an input voice at constant intervals of time and takes a frequency analysis. A section detection part 2 detects the section of the voice and extracts only sections corresponding to the voice part from the analytic value which is the result of the frequency analysis. A grouping part 3 puts analytic values extracted by the section detection part 2 together in a group in an analytic axis direction for each dimension to divide them, group by group. An arithmetic part 4 calculates against the analytical result of the group to generate the new feature pattern.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-19782

(43)公開日 平成5年(1993)1月29日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G10L 3/00

5 2 1 D 8622-5H

K 8622-5H

審査請求 未請求 請求項の数6(全21頁)

(21)出願番号

特願平3-232212

(22) 出願日

平成3年(1991)8月20日

(31) 優先権主張番号 特願平3-130641

(32)優先日

平3 (1991) 5月2日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出顧人 000005747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 加藤 喜永

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

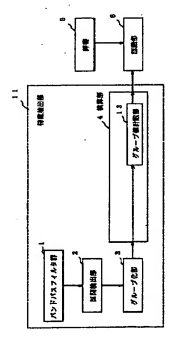
(74)代理人 弁理士 植本 雅治

(54) 【発明の名称】 音声特徴抽出装置

(57) 【要約】

【目的】 音声の微小な変動を吸収した特徴パターンを 得ることによって認識精度を一層向上させることが可能

【構成】 特徴抽出部11のパンドパスフィルタ群1で は、入力音声を一定時間ごとにサンプリングし周波数分 析する。区間検出部2では、音声の区間を検出し、周波 数分析した結果の分析値から音声部分に相当するものだ けを取り出す。グループ化部3では、区間検出部2で取 り出された分析値を分析軸方向にいくつかの次元ごとに グループとしてまとめ上げて、グループに分割する。演 算部4では、グループ内の分析値に対して演算を施し、 新たな特徴パターンを生成する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 音声認識を行なわせるため入力音声から 特徴パターンを抽出する音声特徴抽出装置において、入 力音声を音響分析した結果の各分析値をグループに分割 するグループ化手段と、分割された各グループ内の分析 値に所定の演算処理を施して特徴量を生成する演算処理 手段とを備えていることを特徴とする音声特徴抽出装 置。

1

【請求項2】 請求項1記載の音声特徴抽出装置におい て、分割された各グループは、互いに隣接したグループ 10 間において少なくとも一部が重複している分析値を有し ていることを特徴とする音声特徴抽出装置。

【請求項3】 請求項1または2記載の音声特徴抽出装 置において、前記各グループは、分析軸方向に分割され るようになっていることを特徴とする音声特徴抽出装

【請求項4】 請求項1,2,または3記載の音声特徴 抽出装置において、前記各グループは、時系列方向に分 割されるようになっていることを特徴とする音声特徴抽

【請求項5】 請求項1,2,3,または4記載の音声 特徴抽出装置において、前記演算手段は、各グループ内 の分析値を加算し特徴量を生成するようになっているこ とを特徴とする音声特徴抽出装置。

【請求項6】 請求項1,2,3,または4記載の音声 特徴抽出装置において、各グループ内の分析値に所定の 演算処理を施して生成された特徴量に対し正規化処理を 施し、最終的な特徴ペクトルを生成するようになってい ることを特徴とする音声特徴抽出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、音声認識システムにお いて、入力音声からその特徴パターンを抽出する音声特 徴抽出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、音声認識システムは、図30に 示すように、特徴抽出部51と、辞書52と、識別部5 3とから構成されている。このような構成では、音声が 入力すると、先づこの入力音声から音声認識に必要な特 徴パターンを特徴抽出部51で抽出する。具体的には、 入力音声に対し音響分析を施し、入力音声を一定時間ご とにサンプリングし、周波数分析して10~20次元の ベクトルの時系列として表現する。

【0003】音響分析された結果のこのようなペクトル の時系列データ (分析値) は、音声区間検出等の処理が 施された後、特徴パターンとして用いられ、識別部53 では、このようにして得られた特徴パターンを辞書52 内の種々の特徴パターンと比較し、既知のカテゴリのい ずれかに分類して、識別結果として出力する。

【0004】ところで、人間の発する音声は不安定であ 50

り、例えば同一人が同じ言葉を発声したとしても、音声 長のみならず、周波数成分の分布、すなわち分析軸方向 の分布も、その都度、変化することが知られている。

【0005】図31(a)は入力音声を周波数分析した 結果のパターンの一例を示す図であり、図31(b)は 入力音声が図31 (a) の場合に比べて微小変動したと きの周波数分析結果のパターンの一例を示す図である。 なお、図31 (a), (b)の例では、入力音声を1フ レーム当り15次元で分析している。

【0006】図31(a), (b) に示すような各パタ -ンは、本来同一のカテゴリに分類されるべきものであ るが、同一人が同じ音声を発声する場合にも、発声者が 声の高さを変えたりするなどの微小変動によって互いに 明らかに異なったものとなり、図31(a),(b)の 各パターンをマッチング手法などを用いて認識させる と、両パターンはそれぞれ異なるカテゴリに分類され、 互いに異なった音声のものとして認識されてしまう。

【0007】パターンの局所的な変動の影響を避けるた めに、従来では、音響分析の結果得られた分析値を特徴 20 パターンとしてそのまま用いるのではなく、時系列方向 に数フレームの窓を設け、その窓内に含まれる分析値を 1つの特徴ベクトルとし、その窓を時系列方向に1フレ ームづつシフトすることによって、新たな特徴パターン を作成する方式が提案されている(文献「LVQ-HM M音韻認識と予測LRパーザを用いた文節認識 信学技 報。SP89-100」参照)。

【0008】図32はこの文献に開示の手法による特徴 ベクトルの作成の仕方を示す図である。なお、図32で は、分析次元を"15",窓のフレーム数を"3"とし ている。この仕方では、分析値を時系列方向に数フレー ムごとにまとめて新たな特徴パターンとすることによ り、時系列方向の局所的変動を吸収することができる。 [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の音声特徴抽出装置では、時系列方向の局所的変 動を吸収することはできるものの、分析軸方向の変動に ついてはこれを吸収することができず、認識精度を向上 させるには限度があった。

【0010】本発明は、上記従来技術の欠点を補い、音 声の微小な変動を吸収した特徴パターンを得ることによ って認識精度を一層向上させることの可能な音声特徴抽 出装置を提供することを目的としている。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項1記載の発明は、入力音声を音響分析した結果 の各分析値をグループに分割するグループ化手段と、分 割された各グループ内の分析値に所定の演算処理を施し て特徴量を生成する演算処理手段とを備えていることを 特徴としている。

【0012】また、請求項2記載の発明は、分割された

各グループが、互いに隣接したグループ間において少な くとも一部が重複している分析値を有していることを特 徴としている。

【0013】また、請求項3記載の発明は、前記各グループが、分析軸方向に分割されるようになっていることを特徴としている。

[0014] また、請求項4記載の発明は、前記各グループが、時系列方向に分割されるようになっていることを特徴としている。

【0015】また、請求項5記載の発明は、前記演算手 10 段が、各グループ内の分析値を加算し特徴量を生成する ようになっていることを特徴としている。

【0016】また、請求項6記載の発明は、各グループ 内の分析値に所定の演算処理を施して生成された特徴量 に対し正規化処理を施し、最終的な特徴ペクトルを生成 するようになっていることを特徴としている。

[0017]

【作用】 請求項 1 記載の発明では、入力音声を音響分析 した結果の各分析値をグループに分割し、分割された各 グループ内の分析値に所定の演算処理を施して特徴量を 20 生成することにより、音声の微小変動を吸収することが できる。

【0018】また、請求項2記載の発明では、分割された各グループは、互いに隣接したグループ間において少なくとも一部が重複している分析値を有しているので、グループ間にまたがる音声の微小変動をも吸収することができる。

【0019】また、請求項3記載の発明では、分析軸方向に分割されるようになっているので、分析軸方向の微小変動を吸収することができる。

【0020】また、請求項4記載の発明では、時系列方向に分割されるようになっているので、時系列方向の微小変動を吸収することができる。

【0021】また、請求項5記載の発明では、各グループ内の分析値を加算し特徴量を生成するようになっているので、特徴量を削減することができ、辞書とのマッチングにおける計算量を減らすことができる。

【0022】また、請求項6記載の発明では、各グループ内の分析値に所定の演算処理を施して生成された特徴量に対し正規化処理を施し、最終的な特徴ベクトルを生 40成するようになっているので、音量の大小差を吸収することができる。

[0023]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。図1は本発明の第1の実施例のブロック図である。図1を参照すると、この第1の実施例では、入力音声に基づき特徴パターンを生成する特徴抽出部11と、種々の標準パターンが予め格納されている辞書5と、特徴抽出部11で得られた特徴パターンと辞書5に予め格納されている種々の標準パターンとをDPマッチング等50

により照合し、認識結果を得る認識部6とが設けられている。

【0024】特徴抽出部11は、入力音声を一定時間ごとにサンプリングし周波数分析するパンドパスフィルタ群1と、音声の区間を検出し、周波数分析した結果の分析値、すなわちパターンから音声部分に相当するものだけを取り出す区間検出部2と、区間検出部2で取り出された分析値を分析軸方向にいくつかの次元ごとにグループとしてまとめ上げて、グループに分割するグループ化部3と、グループ内の分析値に対して所定の演算を施し、新たな特徴パターンを生成する演算部4とを有している。第1の実施例においては、演算部4は、グループ内の要素、すなわち分析値の和を計数するグループ値計数部13により構成されている。

[0025]次にこのような構成における第1の実施例の音声特徴抽出装置の動作を図2のフローチャートを用いて説明する。なお、以下では、音響分析時の総フレーム数をMとし、また分析軸方向のグループ数をnとし、1つのグループ内の分析値の個数をqとする。また、この第1の実施例では、1つのフレーム内の各分析値に対し、第1番目の分析値から第 q番目の分析値までを1つのグループとして分割し、第 (q+1)番目の分析値から第 (2q)番目の分析値までを次のグループとして分割するようになっている。従って、各分析値は、分析軸方向に重複せずにグループ分割される。

【0026】先づ、ステップS1では、フレームの番号 jを"1"に初期設定し、ステップS2では、グループ の番号iを"1"に初期設定する。次いで、ステップS3では、グループ内の分析値fjikに対して所定の演算 処理を施す。なお、ここでkは1つのグループ内の各分析値を示すサフィックスであり、1つのグループ内の各分析値を示すサフィックスであり、1つのグループ内の各分析値 fjikの合計をとる加算演算となっており、この場合に、演算の結果、j番目のフレーム,i番目のグループにおける各分析値fjikの合計値Ajiが新たな特徴量として得られる。いまの場合、j,iはそれぞれ"1"となっているので、1番目のフレーム,1番目のグループに対し、新たな特徴量A11が得られる。

「【0027】次いで、」番目のフレームの次のグループに対しても同様の処理を行なうため、iを"1"だけ歩進し、再びステップS3に戻る。これにより、1番目のフレーム、2番目のグループに対し、新たな特徴量A12が得られる。このような処理を繰り返し行ない、1番目のフレームのn番目のグループ(最後のグループ)に対して、新たな特徴量A1nが得られる。A1nが得られた後、iはnよりも大きくなるので(ステップS5)、ステップS6に進み、jを"1"だけ歩進し、再びステップS2に戻る。

50 【0028】これにより、次のフレーム、いまの場合、

2番目のフレームの各グループについて1番目のフレー ムにおいてなされたと同様の処理がなされ、新たな特徴 量として、A21~A2nが得られる。このような処理を順 次に繰り返して、M番目のフレーム(最後のフレーム) のn番目のグループ(最後のグループ)に対して、新た な特徴量AMnが得られると、次にjがMよりも大きくな るので(ステップS7)、全ての演算処理を終了する。

【0029】以上のようにしてMフレーム数分のn次元 特徴ペクトルからなる新たな特徴パターンA11~AMDを 得ることができる。図3は1番目のフレームについてな 10 される上記グループ分割処理並びに演算処理の具体例を 示す図である。この例では、パンドパスフィル夕群1が 15個のパンドパスフィルタからなり、15個のパンド パスフィルタによって1フレーム当り分析次元が"1 5"の分析値(すなわち15個の分析値)が得られたと した場合が示されている。この際に、1フレーム当りの グループ数nを"3"にし、1つのグループ内の分析値 の個数 q を "5" にすると、1 つのフレーム(例えばう 番目のフレーム)では、分析軸方向に5つごとに1つの グループ化がなされ、各グループ (3つのグループ) に 20 おいてグループ内の5個の分析値の合計をとることによ り、1つのフレームjでAj1、Aj2、Aj3の3つの特徴 量を1つの特徴ペクトルとして得ることができる。

【0030】このように第1の実施例では、音響分析さ れた結果の分析値に対し、これを分析軸方向にグループ 化し、各グループ内で所定の演算処理を施しているの で、その結果、各グループにおける音声の分析軸方向の 微小変動を吸収した新しい特徴パターンA11~AMnを得 ることができた。

【0031】ところで、上述した第1の実施例において 30 得られる新しい特徴パターンA11~AMDをそのまま用い ると、音声の大小などにより分析値が変動し、分析軸に 沿った分布の形状が同じであって本来同一カテゴリに分 類されるべきパターンであっても各値が異なるために正 しく分類できなくなる可能性が生ずる。

【0032】図4(a),(b)は分析軸に沿った分布 の形状が互いに同じであるが、各値が異なっている特徴 ベクトルの一例を示す図であり、図4(b)の特徴ペク トルは図4 (a) の特徴ペクトルに比べて2倍の音量の ものとなっている。第1の実施例では、図4 (a), (b) のような特徴ベクトルに対し、それぞれ異なった カテゴリのものに分類してしまう恐れがある。

【0033】図5は本発明の第2の実施例のプロック図 であって、この第2の実施例では、第1の実施例をさら に改良し、第1の実施例における上記のような問題を回 避するようにしている。すなわち、この第2の実施例の 特徴抽出部12では、演算部14が、グループ値計数部 13と、正規化部15とから構成され、第1の実施例の 演算部4における演算処理機能に加えて、さらに正規化

て得られた時系列フレームの特徴パターンA11~Allnの 所定フレーム数分の各特徴量を正規化し最終的な特徴パ ターンとするようになっている。

【0034】次にこのような第2の実施例の音声特徴抽 出装置の処理動作を図6のフローチャートを用いて説明 する。演算部14は、第1の実施例の演算部4と同様 に、先づ図2のフローチャートに示す処理を行ない、特 徴パターンA11~AMDを得た後、図6のフローチャート に示す処理を行なう。図6の処理では、ステップS11 でフレームの番号」を"0"に初期設定し、次いで、ス テップS12で正規化処理を行なう。

【0035】この正規化処理では、正規化用の窓の大き さが予め設定されている必要がある。この窓を(フレー ム数m)×(分析軸方向次元数n)の大きさに設定する と、先づ、この窓に含まれる特徴量 $Ari(i=1\sim n,$ $r = j + 1 \sim j + m$) を全て合計し、合計値Sを求め る。次いで、この窓に含まれる各特徴量Ariを合計値で 除算し正規化して、最終的な特徴量B(j+1)bとして求め る。ここで、hは1~(m×n)までの値をとるサフィ ックスであり、このことからわかるように、この処理で は、正規化とともにm行n列のマトリックスからなる窓 内の特徴量を1行(m×n)列の特徴ベクトルに変換し ている。

【0036】いまの場合、jが"0"に初期設定されて いるので、窓は」が"1"~ "m"の範囲の設定され、 この範囲のフレームに含まれている特徴量Ariに正規化 処理がなされ、これらの特徴量は(m×n)列の特徴べ クトルに変換される。

【0037】しかる後、ステップS13において」を "1"だけ歩進し、再びステップS12に戻る。この結 果、窓は、時系列方向に"1"だけずらされ、ずらされ た窓に含まれる各特徴量Ariに対しても、上記と同様の 正規化処理がなされ、1行(m×n)列の特徴ペクトル に変換される。

【0038】このようにして、窓を時系列方向に順次に ずらしながら、その窓に含まれる各特徴量に上述した処 理を施し、jが"M-m-1"となり、最後の窓につい ての処理がなされると、最終的な特徴パターンとして、 時系列数が(M-m-1)、ペクトル次元数が(m× n) の特徴パターンB11~B(M-m-1)(m×n)を得ること ができる。

【0039】しかる後、ステップS13において」が "1"だけ歩進され、ステップS14において、jが (M-m) となると、全ての演算処理を終了する。

【0040】図7は第2の実施例における演算処理の具 体例を示す図であり、第1の実施例の説明において用い た図3に対応している。すなわち、図7の例では、図3 における処理がなされ、特徴パターンAj1, Aj2, Aj3 が求められた後、これに正規化処理を施す場合が示され 処理機能を有しており、第1の実施例の演算処理によっ 50 ている。この際、窓Wを規定するフレーム数mを"3"

(5)

特開平5-19782

7

とし、窓の大きさを" 3×3 "のものにして、この窓W を時系列方向に順次にずらしながら正規化処理を行なう。窓Wが実線で示す位置にあるときには、この位置に含まれる特徴量Aj1 $\sim A$ (j+2)3icjjjjje

【0041】これによって、図4(a)、(b)のような特徴ペクトルは、最終的には図8(a)、(b)のような正規化された特徴ペクトルにそれぞれ変換される。図8(a)と図8(b)とを比べればわかるように、正規化処理によって、図4(a)、図4(b)の特徴ペクトルは、最終的に、分布軸に沿った分布の形状が互いに同じであるとともに、音量の大小差が吸収されてその値が互いに同じものとなる。この結果、当初各分析値が異なっていても本来同一カテゴリに分類されるべきパターンを、同一のカテゴリに正しく分類し認識能力を向上させることができる。

【0042】なお、上述の各実施例において、分析軸方向のグループ数 n は、任意所望のものに可変に設定することができ、これに伴なって、1つのグループ内の分析値の個数 q も可変に設定できる。また、第2の実施例において、窓を1フレームづつずらすとしたが、例えば2フレームづつずらすようにしても良く、ずらす幅は任意所望のものに可変に設定できる。但し、ずらす幅を大きくすることにより、これに応じて、特徴ベクトルの系列数は減少する。

【0043】このように、第1,第2の実施例では、グ 30 ループ内における音声の分析軸方向の微小変動を吸収す ることはできるが、グループ間で共有する要素,すなわ ち共有の分析値がないため、グループ間にまたがる微小 変動については吸収できない。

【0044】図9は本発明の第3の実施例のプロック図であり、この第3の実施例では、第1,第2の実施例における上記問題を解決することを意図している。すなわち、図9を参照すると、この第3の実施例の特徴抽出部16は第1の実施例の特徴抽出部11と対応した構成となっており、入力音声を音響分析した結果の各分析値を分析・位のでは、人力ではからがループに分割するグループ化部17と、分割された各グループ内の分析値に所定の演算処理(加算処理)を施して特徴パターンを生成する演算部18とを有しているが、第3の実施例では、グループ化部17が各分析値を分析軸方向に一部重複させながらグループ分割するようにしている。すなわち、各要素(各分析値)を例えば1つづつずらしながらグループ分割するようにしている。を見ている。を見ている。を見ている。

【0045】また、演算部18は、第1の実施例と同様 が15個のパンドパスフィルタからなり、15個のパン のグループ値計数部19により構成されており、グルー 50 ドパスフィルタによって1フレーム当り分析次元kが

プ値計数部19は、上記のように一部重複させて分割されたグループ内の要素, すなわち分析値の和を計数するようになっている。

【0046】次にこのような構成における第3の実施例の音声特徴抽出装置の動作を図10のフローチャートを用いて説明する。なお、以下では、音響分析時の総フレーム数をMとし、音響分析次元数(1つのフレーム内の分析値の総数)をkとし、1つのグループ内の分析値の個数をqとする。

【0047】先づ、ステップS21では、1つのフレー ム内における分析値の番号 i を"1"に初期設定し、ス テップS2では、1つのグループ内の要素番号、すなわ ち分析値の番号xを"1"に初期設定する。次いで、ス テップS23~S24では、分析値の番号が(i+x+ 1)~(q+i)の範囲を1つのグループとして特定 し、このグループ内の分析値 fkに対して所定の演算処 理を施す。なお、ここで k は 1 つのグループ内の各分析 値を示すサフィックスであり、1つのグループ内にはq 個の分析値があるので、k は最初、i の値をとり、最後 は、(i+q-1)の値をとる。図10の例では、この 20 演算処理は、1つのグループ内の各分析値 k の合計をと る加算演算となっており、この場合に、演算の結果、i 番目の分析値から(i+q-1)番目の分析値までの1 つのグループにおける各分析値 fkの合計値Aiが新たな 特徴量として得られる。いまの場合、 i は"1"となっ ているので、1つのフレームの1番目の分析値からq番 目の分析値までが最初のグループとして分割され、この グループに対し、新たな特徴量A1が得られる。

【0048】次いで、iを"1"だけ歩進し(ステップ S26)、再びステップS22に戻る。これにより、同様の演算により、2番目の分析値から(q+1)番目の分析値までが次のグループとして分割され、このグループに対し、新たな特徴量A2が得られる。このような処理を繰り返し行ない、1つのフレームの(k-q)番目の分析値からk番目の分析値までが最後のグループとして分割され、このグループに対して、新たな特徴量A(k-q)が得られる。A(k-q)が得られた後、iは(k-q)よりも大きくなるので(ステップS27)、1つのフレームについてのグループ分割処理、並びに演算処理を終了する

【0049】次いで、次のフレームについての同様のグループ分割処理並びに演算処理を行ない、M番目のフレーム(最後のフレーム)に対して処理がなされると、全ての処理を終了する。

【0050】以上のようにして新たな特徴パターンAiを得ることができる。図11は1つのフレームについてなされる上記グループ分割処理並びに演算処理の具体例を示す図である。この例では、パンドパスフィルタ群1が15個のパンドパスフィルタからなり、15個のパンドパスフィルタからなり、15個のパンドパスフィルタからなり、15個のパンドパスフィルタからなり、15個のパンドパスフィルタからなり、15個のパンドパスフィルタからなり、15個のパンドパスフィルタからなり、15個のパンドパスフィルタからなり、15個のパンドパスフィルタからなり、15個のパン

(6)

20

"15"の分析値(すなわち15個の分析値)が得られ たとした場合が示されている。この際に、1つのグルー プ内の分析値の個数 q を "5"にすると、1 つのフレー ムでは、先づ、第1番目の分析値f1から第5番目の分 析値 f 5までが最初のグループとして分割され、このグ ループ内の各分析値 f1~f5の加算演算がなされてA1 が求まる。次いで、分析値を分析軸方向に1つずらす。 これにより、第2番目の分析値f2から第6番目の分析 値 f 6までが次のグループとして分割され、このグルー プ内の各分析値 f 2~ f 6の加算演算がなされてA2が求 10 まる。このようにして、分析値を1つづつずらし分析値 を一部重複させながら(いまの場合、4個の分析値を重 複させながら) グループ分割し、1つのフレームにおい て、11個に分割されたグループで11次元の新しい特 徴ベクトルA1~A11を得ることができる。このように して得られた11次元の新しい特徴ペクトルA1~A11 は、グループ間にまたがる音声の分析軸方向の微小変動 を吸収したものとなっており、この特徴ベクトルA1~ A11を用いてマッチングを行ない認識結果を得ることが できる。

【0051】なお、上述の例では、1つのグループ内の 分析値の数 q を "5" としたが、必ずしも "5" である 必要がなく、任意の個数に設定できる。また、分析値を 1つづつずらしてグループ分割したが、例えば2つづつ ずらしてグループ分割しても良い。

【0052】ところで、上述した新しい特徴ペクトルA 1~A11は、音声の分析軸方向の微小変動を吸収したも のとなってはいるが、時系列方向の微小変動に対しては 対処がなされていない。すなわち、微小変動は、分析軸 方向だけではなく時系列方向にも発生するので、分析軸 30 方向のみならず、時系列方向についても対処がなされる のが良い。

【0053】このような処理は、未知入力音声を特徴ペ クトルに変換し変換された特徴ペクトルを用いてマッチ ングを行ない認識結果を得る過程において、音響分析後 の所定の数フレームを分割すべきグループの対象にして から、例えば第3の実施例で述べたと同様の処理操作を することによって行なうことができる。なお、この場合 の装置構成は、図9に示したものに対応したものを使用 することができる。

【0054】図12は分析軸方向のみならず時系列方向 についても音声の微小変動を吸収する流れを示すフロー チャートである。図12において、全体の処理流れステ ップS31~S37は、図10に示した処理流れS21 からS27と対応したものとなっているが、図12で は、ステップS33において、(p+r)番目のフレー ムまでの Γ 個の複数フレームにわたって加算処理がなさ れる。すなわち、q×rの大きさの窓に含まれる分析値 を1つのグループとして抽出し、このグループ内のq× r 個の分析値 flkの加算演算を行なうことにより、1つ 50 の新しい特徴ベクトルApiを得ることができる。

【0055】図13は上記処理の具体例を示す図であ り、この例では、1フレーム当りの分析次元kが"1 5", 1つのグループ内の分析値の個数 q が "3", 1 回の処理におけるフレーム数 r が "3" の場合が示され ており、この場合には、第p番目のフレームから第(p +2)番目のフレームにわたって分析値を1つづつ分析 軸方向にずらしながらグループ分割をし、各グループで ステップS33の加算演算を行なって、13個の特徴ペ クトルAp1~Ap13を得ることができ、これにより、時 系列方向の微小変動をも吸収することができた。

【0056】なお、図10,図12に示した処理によっ て得られた特徴ペクトルを認識処理にそのまま用いると きには、第1の実施例で説明したのと同じ問題が生じる 可能性がある。従って、この場合にも第2の実施例にお けると同様に正規化処理を行なうのが良い。

【0057】図14は本発明の第4の実施例のプロック 図であって、この第4の実施例では、第2の実施例と同 様な構成にし、第3の実施例における問題を回避するよ うにしている。すなわち、この第4の実施例の特徴抽出 部21では、演算部22が、グループ値計数部23と、 正規化部24とから構成され、第3の実施例の演算部1 8における演算処理機能、すなわち図10または図12 の処理に加えて、さらに正規化処理機能を有している。

【0058】次にこのような第4の実施例の音声特徴抽 出装置の処理動作を図15のフローチャートを用いて説 明する。先づ、ステップS41では、フレームの番号p を"0"に初期設定する。次いで、第3の実施例の演算 部18と同様に、図10または図12のフローチャート に示す処理を行ない(ステップS42)、特徴ペクトル Alxを得る。次いで、ステップS 4 3 で正規化処理を行

【0059】この正規化処理は、図10または図12の 処理によって得られた各特徴ベクトルAlxをrフレーム 内の特徴ベクトルAlxの合計値Sで除算することによっ てなされ、この結果、最終的な特徴量B(p+1)bを求める ことができる。

【0060】しかる後、ステップS44においてpを "1"だけ歩進し、再びステップS42に戻る。この結 果、窓は、時系列方向に"1"だけずらされ、ずらされ た窓に含まれる各特徴量Alxに対しても、上記と同様の 正規化処理がなされる。このようにして、第2の実施例 と同様の正規化を行なうことができて、ステップS45 においてpが (M-r) となると、全ての演算処理を終 了する。

【0061】これによって、第2の実施例と同様に、図 4 (a), (b) のような特徴ベクトルを、最終的に図 8 (a), (b) のような正規化された特徴ベクトルに それぞれ変換することができる。

【0062】このように、第4の実施例では、音響分析

された結果の分析値に対し、分析軸方向の微小変動あるいは、分析軸方向並びに時系列方向の微小変動を吸収した新しい特徴パターンを求め、さらにその上で、正規化処理を施すことによって、音量の大小差を吸収することができた。すなわち、第2,第4の実施例は、全分析値に対して各分析値がどれ位の割合を占めているかを計算する正規化処理がなされ、分析軸、時系列、あるいはその両方に沿った値の変化の割合いを同じにすることができるので、これによって、音量の大小差を吸収することができた。

【0063】また、上述した第1~第4の各実施例では、音声の微小変動を吸収した特徴ペクトルを作成可能となり、特に、第3,第4の実施例では、グループ間にまたがった微小変動をも吸収した特徴ペクトルを作成可能となって、これにより認識精度を向上させることができるが、上記のように作成された特徴ペクトルは、時系列フレームの瞬時の特徴を表わしている。一方、近年において、該当する特徴ペクトルに対し前後フレームの特徴ペクトルの"動き"をも考慮した特徴(以後、動的特徴と呼ぶ)が提案されている。この動的特徴を用いた例として、△ケプストラム法による音声認識が極めて有効であることが種々の実験で実証され、現在、音声認識系で広く用いられている。なお、△ケプストラム法とは、例えば文献「階層的スペクトル動特性を用いた音声認識信学技報、SP90-60,第25~31頁,199

信学技報、SP90-60、第25~31頁、1990年12月」に示されているように、簡単には、ケプストラムや対数パワーの線形回帰係数を求め、これらの時系列を特徴ベクトルとして音声認識を行なう方法である。

【0064】しかしながら、△ケプストラム法を用いる場合には、特徴を抽出するのに、回帰係数を求めなければならないので、動的特徴に簡単に変換することができないという欠点がある。

【0065】図16は本発明の第5の実施例のブロック図であり、この第5の実施例では、△ケプストラム法によらずに、動的特徴に変換することを意図している。なお、図16において、図1,図5,図9,図14と対応する箇所には同じ符号を用いている。図16を参照すると、第5の実施例では、特徴抽出部30は、パンドパスフィルタ群1と、区間検出部2と、時系列方向に所定の40フレーム数からなるフレーム枠を設けるフレーム枠段定部31と、フレーム枠を時系列方向に走査することによって1つの特徴ベクトルを得るフレーム枠走査部32とを有している。

【0066】次にこのような構成の第5の実施例の音声特徴抽出装置の動作を図17のフローチャートを用いて説明する。なお、以下では、音響分析次元数をk,フレーム枠数をM1,フレーム走査数をM2とする。また、フレームp内の第k番目の分析値をfpkで表わし、フレームp内の j番目の特徴ペクトルを αpjで表わしてい 50

る。

(7)

【0067】先づ、ステップS51, S52, S53では、フレーム走査番号m2, フレーム枠番号m1, 1フレーム内の分析値の番号kを"0"に初期化する。次いで、ステップS54~S58では、フレーム(p+1)から数えてM1番目のフレームまでのフレームに含まれる分析値を取り出す。しかる後、ステップS59では、フレーム走査番号m2を"1"歩進させてフレーム枠を時系列方向に1フレーム走査し、再びステップS52に見って、その枠内に含まれる分析値を同様にして取り出す。この操作をステップS60においてm2がM2となるまで、すなわちM2走査するまで繰り返す。このとき、1つの特徴ベクトルは、いままで取り出した全分析値となる。

【0068】図18は上記処理の具体例を示す図であ る。この例では、パンドパスフィルタ群1が15個のパ ンドパスフィルタからなり、15個のパンドパスフィル 夕によって1フレーム当り分析次元が"15"の分析値 (すなわち15個の分析値)が得られたとした場合が示 されている。この際に、図15の左側に示すように、フ レーム枠を"3"にし、走査数を"3"にした場合、1 回目のフレーム枠の設定で、同図の右側に示すように、 特徴ベクトルの1~45次元目 (A1~C15) までを作 成する。同様の走査による2回目、3回目のフレーム枠 の設定で特徴ペクトルB1~D15, C1~E15を作成して いき、最終的に、135次元の1つの特徴ペクトルに変 換することができる。しかる後、この特徴ベクトルは、 辞書内に予め同様の処理によって登録されている標準パ ターンとDPマッチングによる照合がなされ、認識結果 が出力される。

【0069】このように第5の実施例では、従来の△ケプストラム法のように、特徴ベクトルそのものが動的特徴を關に表わしているわけではないが、すでに存在する特徴ベクトルの数フレームをまとめて1つの特徴ベクトルにすることによって、間接的に動的特徴量に変換することができることになる。

【0070】ところで、上述のように動的特徴量を作成することができるが、図18に示したような特徴ベクトルは、音声の微小変動を吸収したものとはなっていない。

【0071】図19は本発明の第6の実施例のプロック図である。この第6の実施例では、上記第5の実施例の問題点を解決することを意図したものであって、未知入力音声を特徴量に変換し、変換された特徴量を用いてマッチングを行ない認識結果を得る過程において、音響分析された結果得られる各分析値をある次数ごとにグループにまとめ、第5の実施例の操作をすることによってグループ数を増やし、各グループ内の分析値を計数することによって特徴量に変換するようにしている。

【0072】このため、第6の実施例では、図9に示す

13

ように、特徴抽出部33は、時系列方向に所定のフレー ム数からなるフレーム枠を設けるフレーム枠設定部34 と、分析値をある次数ごとにグループにまとめるグルー プ化部35と、グループ内の分析値に所定の演算処理 (加算処理)を施す演算部36と、フレーム枠を時系列 方向に走査することによって1つの特徴ベクトルを得る フレーム枠走査部37とを有している。なお、演算部3 6は、グループ値計数部38により構成されている。

【0073】次にこのような構成の第6の実施例の音声 特徴抽出装置の動作を図20のフローチャートを用いて 説明する。なお、以下では、1グループ内の分析値数を Gとする。先づ、ステップS61、S62では、フレー ム走査番号m2, 1フレーム内の分析値の番号kを "0"に初期化する。次いで、ステップS63~S65 では、フレームpの分析値fをグループごとに合計す る。ここで、グループとは、分析値をフレーム及び分析 軸の数次元ごとにまとめ上げたものをいう。次にグルー プ内の分析値を全て合計する。しかる後、ステップS6 6では、第5の実施例と同様、フレーム走査番号m2を "1"歩進させてフレーム枠を時系列方向に1フレーム 20 走査し、再びステップS62に戻って、同様の処理を繰 り返す。この操作をステップS67においてm2がM2 となるまで、すなわちM2走査するまで繰り返し、1つ の特徴ベクトルを作成する。

【0074】図21は上記処理の具体例を示す図であ る。図21は図18と対応したものとなっているが、図 21では、フレーム枠を設定し、グループ化を行なって いる。すなわち、図21の左側に示すように、フレーム 枠数 "3", 分析次元数 "5" を1つのグループとし、 "3×5"のグループ内の分析値を加算演算して特徴ペ 30 クトルを求めている。具体的には、1回目のフレーム枠 の設定で、同図右側に示すように特徴ペクトルの1~3 次元目 $(\alpha 1 \sim \alpha 3)$ までを作成する。 すなわち、A1 からC5までの15個の分析値を最初のグループとし て、α1を作成し、A6~C10までの15個の分析値を 次のグループとして、α2を作成し、A11~C15までの 15個の分析値を最後のグループとして、α3を作成す る。次いで、2回目のフレーム枠の設定で、特徴ペクト ルα4~α6を作成し、3回目のフレーム枠の設定で、 特徴ペクトルα7~α9を作成する。このようにして、 図21の例では、9次元の1つの特徴ベクトルが作成さ れる。なお、この例では、1つのフレーム枠当りのグル ープ数を"3"にし、1グループ内の分析軸方向の分析 値数を"5"にしたが、これを増減し、グループ数を増 減することも可能である。

【0075】第6の実施例の操作によって、定められた グループ内での音声の微小変動を収集することができ た。しかしながら、この第6の実施例におけるグループ 分割では、グループ間で共有する要素、すなわち共有の 分析値がないため、グループ間にまたがって微小変動が 50 3回目のフレーム枠の設定で、特徴ベクトルlpha23 \sim lpha

生じた場合には、その変動を吸収できない。このような 問題を解決するためには、第1, 第2の実施例を改良し て第3、第4の実施例としたのと同様の仕方で、グルー プ間で分析値が一部重複するようにグループ分割をする のが良い。

14

【0076】図22は第7の実施例のプロック図であ り、第7の実施例では、上記第6の実施例を改良し、グ ループ間で分析値が一部重複するようにグループ分割す ることを意図している。すなわち、第7の実施例では、 図22に示すように、特徴抽出部39は、図19に対応 した構成となっているが、特徴抽出部39のグループ化 部40は、各分析値を分析軸方向に一部重複させながら グループ分割する点で、第6の実施例と相違している。 すなわち、第7の実施例では、各分析値を例えば1つづ つずらしながらグループ分割するようにしており、この 結果、第6の実施例に比べて、グループ数を増加させる ことができる。また、特徴抽出部39の演算部41のグ ループ値計数部42は、上記のように一部重複させて分 割されたグループ内の要素、すなわち分析値の和を計数 するようになっている。

【0077】次にこのような構成における第7の実施例 の音声特徴抽出装置の動作を図23のフローチャートを 用いて説明する。先づ、ステップS71、S72では、 フレーム走査番号m2, 1フレーム内の分析値の番号k を"0"に初期化する。次いで、ステップS73~S7 5では、グループ内の分析値を合計した後、グループの 対象を分析軸方向に1つづつずらす。しかる後、ステッ プS76では、第6の実施例と同様、フレーム走査番号 m2を"1"歩進させてフレーム枠を時系列方向に1フ レーム走査し、再びステップS72に戻って、同様の処 理を繰り返す。この操作をステップS77においてm2 がM2となるまで、すなわちM2走査するまで繰り返 し、1つの特徴ペクトルを作成する。

【0078】図24は上記処理の具体例を示す図であ る。この例では、フレーム枠を設定し、グループ化を行 なう際に、図24の左側に示すように、フレーム枠数 "3", 分析次元数 "5"を1つのグループとし、"3 ×5"のグループ内の分析値を加算演算して特徴ペクト ルを求め、次に、グループの対象を分析軸方向に1つづ つシフトし、同様にグループ内の分析値を加算演算して 40 特徴ベクトルを求める。 具体的には、1回目のフレーム 枠の設定で、同図右側に示すように特徴ベクトルの1~ 11次元目 $(\alpha 1 \sim \alpha 1 1)$ までを作成する。 すなわ ち、A1からC5までの15個の分析値を最初のグループ として、α1を作成し、A2~C6までの15個の分析値 を次のグループとして、α2を作成し、これを順次繰り 返し、A11~C15までの15個の分析値を最後のグルー プとして、α11を作成する。次いで、2回目のフレー ム枠の設定で、特徴ベクトルα12~α22を作成し、

(9)

特開平5-19782

15

33を作成する。このようにして、図24の例では、33次元の1つの特徴ペクトルが作成される。なお、この例では、1つのフレーム枠当りのグループ数を"3"にし、1グループ内の分析軸方向の分析値数を"5"にしたが、これを増減し、グループ数を増減することも可能である。

【0079】第7の実施例の操作によって、定められた グループ間にまたがって音声の微小変動が生じる場合に も、これを吸収することができた。

【0080】このように、第5万至第7の実施例では、基本的に、時系列方向に所定のフレーム数からなるフレーム枠を設定し、フレーム枠を時系列方向に走査することによって1つの特徴ペクトルを得るようにしており、これにより、△ケブストラム法によらずに、動的特徴に簡単に変換することができた。

【0081】しかしながら、第5乃至第7の各実施例では、フレーム枠の走査をしているため、最終的に得られる1つの特徴ペクトルの次元数は、音響分析結果である分析値の分析次元数よりも通常増加してしまう。従って、音声認識時において特徴ペクトルと辞書とのマッチ 20ングの計算量は、音響分析された結果の分析値をそのまま用いてマッチングする場合の計算量よりも増加する。

[0082] 図25は本発明の第8の実施例のプロック 図であって、この第8の実施例では、特徴ベクトルと辞書とのマッチングの計算量を削減するために、各フレーム枠単位で得られた特徴ベクトルを加算するようにしている。すなわち、図25を参照すると、第8の実施例では、特徴抽出部43は、時系列方向に所定のフレーム数からなるフレーム枠を設けるフレーム枠設定部31と、今回のフレーム枠設定時作成した特徴ベクトルを前回のフレーム枠設定時に作成された特徴ベクトルと加算する特徴ベクトル加算部44と、フレーム枠を時系列方向に走査するフレーム枠走査部32とを有している。なお、図25は図16の構成(すなわち第5の実施例の構成)を改良したものとして構成されており、図16と同様の箇所には同じ符号を付している。

【0083】次にこのような構成の第8の実施例の音声特徴抽出装置の動作を図26のフローチャートを用いて説明する。先づ、ステップS81, S82, S83では、フレーム走査番号m2, フレーム枠番号m1, 1フレーム内の分析値の番号kを"0"に初期化する。次いで、ステップS84~S88では、前回フレーム枠の設定時に作成した特徴ベクトルと今回のフレーム枠の設定時に作成した特徴ベクトルと今回のフレーム枠設定時に作成した特徴ベクトルとを加算する。しかる後、ステップS89では、フレーム走査番号m2を"1"歩進させてフレーム枠を時系列方向に1フレーム走査し、再びステップS82に戻って、同様の処理を繰り返す。この操作をステップS90においてm2がM2となるまで、すなわちM2走査するまで繰り返し、1つの特徴ベクトルを作成する。

16

【0084】図27は上記処理の具体例を示す図である。図18に示したような処理により、図27の左側に示すように、1回目のフレーム枠の設定で、45次元の特徴ペクトル(A1~C15)が作成され、2回目のフレーム枠の設定で、45次元の特徴ペクトル(B1~D15)が作成され、3回目のフレーム枠の設定で、45次元の特徴ペクトル(C1~E15)が作成されたとする。

【0085】この場合、第8の実施例では、1回目、2回目、3回目のフレーム枠設定でそれぞれ得られた45 10 次元の各特徴ペクトル(A1~C15)、(B1~D15)、 (C1~E15)を互いに加算し、図27の右側に示すように、合計で45次元の1つの特徴ペクトル(α1~α45)を作成する。これにより、第5の実施例と比べた場合、1つの特徴ペクトルの次元数を1/3に削減することができ、この結果、音声認識時において特徴ペクトルと辞書とのマッチングの計算量を削減することができ

[0086] なお、上記例では、第5の実施例を改良したものとして構成し、第5の実施例により作成された特徴ペクトルを用いたが、第6,第7の実施例についても同様にして改良することができ、第6,第7の実施例により作成された特徴ペクトルに対しても同様の処理によって1つの特徴ペクトルの次元数を削減することができる。

【0087】さらに、前述の第1の実施例、第3の実施例で述べたと同様に、第5万至第8の実施例によって作成された特徴ベクトルをそのまま用いる場合には、音声の大小などにより分析値が変化し、分析軸における分布の形状が同一カテゴリに分類されるベきパターンであっても値が異なるために、正しく分類できなくなる可能性が生ずる。例えば、同一の音声を発声しても音量の大小により周波数変換された値は、図4(a),(b)に示したようになり、それぞれ異なったカテゴリのものに分類されてしまう恐れがある。

【0088】このような問題を解決するため、第1,第3の実施例に対し第2,第4の実施例の構成にしたと同様に、第5乃至第8の実施例に対しても以下のような構成にすることができる。

【0089】図28は本発明の第9の実施例のブロック図であり、図28の例では、第8の実施例に対し改良がなされた場合が示されている。すなわち、この第9の実施例の特徴抽出部46は、図25に示した特徴抽出部43に対し、さらに正規化部47が付加されている。

【0090】次にこのような構成における第9の実施例の音声特徴抽出装置の処理動作を図29のフローチャートを用いて説明する。先づ、ステップS91ではフレームの番号pを"0"に初期設定し、次いで、ステップS92で図26のフローチャートに示した処理を行ない、しかる後、ステップS93~S95で第2,第4の実施50例で説明したと同様の正規化処理を行なう。

30

【0091】すなわち、この正規化処理では、図26に 示した処理によって得られた特徴ベクトル α を正規化し て特徴ベクトル β を求める。なお、正規化操作は、各特 徴ベクトル α をその合計値Sで除算することにより行な われ、この処理を時系列方向に順次にずらしながら最後 のフレームとなるまで繰り返し行なう。

【0092】上記の例では、図26のフローチャートに示した処理の結果に対して正規化処理を施した場合を示したが、図17,図20,図23のフローチャートに示した処理の結果に対しても同様の手順で正規化処理を行 10なうことができる。

【0093】例えば、図17のフローチャートに示した 処理の結果に対して正規化処理を施す場合、図18の右側に示した135次元の1つの特徴ペクトルに対して正規化処理がなされる。この結果、図4(a),(b)のような特徴ペクトルを最終的に図8(a),(b)のような正規化された特徴ペクトルに変換することができて、音量の大小差をも吸収することができる。

【0094】なお、上述した各実施例では、音響分析を行なうのに、パンドパスフィルタ群1を用いているが、これにかわって例えばFFT等の他の手段を用いることもできる。さらに、音響分析として周波数分析を用いているが、これに限らず、LPCなどによって音響分析を行なっても良い。

【0095】また、認識部6には、DPマッチングを用いて説明したが、ニューラルネットワーク, HMMなどにより識別を行なわせるようにしても良い。

[0096]

【発明の効果】以上に説明したように、請求項1記載の発明によれば、入力音声を音響分析した結果の各分析値 30 をグループに分割し、分割された各グループ内の分析値に所定の演算処理を施して特徴量を生成するようにしているので、音声の微小変動を吸収することができる。

【0097】また、請求項2記載の発明によれば、分割された各グループは、互いに隣接したグループ間において少なくとも一部が重複している分析値を有しているので、グループ間にまたがる音声の微小変動をも吸収することができる。

【0098】また、請求項3記載の発明によれば、分析 軸方向に分割されるようになっているので、分析軸方向 の微小変動を吸収することができる。

【0099】また、請求項4記載の発明によれば、時系列方向に分割されるようになっているので、時系列方向の微小変動を吸収することができる。

【0100】また、請求項5記載の発明によれば、各グループ内の分析値を加算し特徴量を生成するようになっているので、特徴量を削減することができ、辞書とのマッチングにおける計算量を減らすことができる。

【0101】また、請求項6記載の発明によれば、各グループ内の分析値に所定の演算処理を施して生成された 50

18

特徴量に対し正規化処理を施し、最終的な特徴ベクトル を生成するようになっているので、音量の大小差を吸収 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例のプロック図である。

【図2】第1の実施例の音声特徴抽出装置の動作を説明 するためのフローチャートである。

【図3】第1の実施例における演算処理の具体例を示す 図である。

「図4】(a), (b) は分析軸に沿った分布の形状が 互いに同じであるが、各値が互いに異なっている特徴ペクトルの一例を示す図である。

【図5】本発明の第2の実施例のブロックである。

【図6】第2の実施例の音声特徴抽出装置の動作を説明 するためのフローチャートである。

【図7】第2の実施例における演算処理の具体例を示す 図である。

【図8】 (a), (b) は図4 (a), (b) に示す特 徴ベクトルを正規化した結果をそれぞれ示す図である。

【図9】本発明の第3の実施例のプロック図である。

【図10】第3の実施例の音声特徴抽出装置の動作を説明するためのフローチャートである。

【図11】第3の実施例における処理の具体例を示す図である。

【図12】分析軸方向のみならず時系列方向についても 音声の微小変動を吸収する処理の流れを示すフローチャ ートでなる

【図13】図12の処理の具体例を示す図である。

【図14】本発明の第4の実施例のプロックである。

【図15】第4の実施例の音声特徴抽出装置の動作を説明するためのフローチャートである。

【図16】本発明の第5の実施例のプロック図である。

【図17】第5の実施例の音声特徴抽出装置の動作を説明するためのフローチャートである。

【図18】第5の実施例における演算処理の具体例を示す図である。

【図19】本発明の第6の実施例のプロックである。

【図20】第6の実施例の音声特徴抽出装置の動作を説明するためのフローチャートである。

【図21】第6の実施例における演算処理の具体例を示す図である。

【図22】本発明の第7の実施例のブロック図である。

【図23】第7の実施例の音声特徴抽出装置の動作を説明するためのフローチャートである。

【図24】第7の実施例における演算処理の具体例を示す図である。

【図25】本発明の第8の実施例のプロックである。

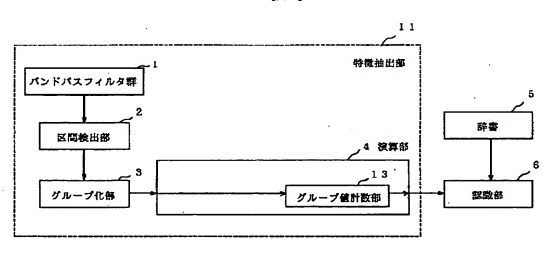
【図26】第8の実施例の音声特徴抽出装置の動作を説明するためのフローチャートである。

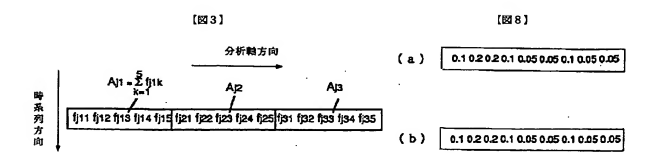
【図27】第8の実施例における演算処理の具体例を示

40

(11)特開平5-19782 19 20 す図である。 演算部 【図28】本発明の第9の実施例のプロック図である。 5 【図29】第9の実施例の音声特徴抽出装置の動作を説 書籍 明するためのフローチャートである。 【図30】従来の一般的な音声認識システムの構成図で 認識部 11, 12, 16, 21, 30, 33, 39, 43 ある。 【図31】(a), (b) は入力音声が微小変動したと 特徵抽出部 きの周波数分析結果を説明するための図である。 13, 19, 23, 38, 42 【図32】従来の特徴ベクトルの作成の仕方を説明する グループ値計数部 10 15, 24, 47 ための図である。 【符号の説明】 正規化部 31, 34 フレーム枠設定部 バンドパスフィルタ群 32, 37 区間検出部 フレーム枠走査部 3, 17, 35, 40 44 グループ化部 特徴ペクトル加算部 4, 14, 18, 36, 41

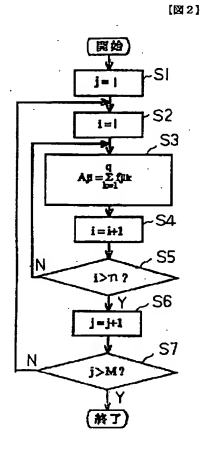
[図1]





(12)

特開平5-19782

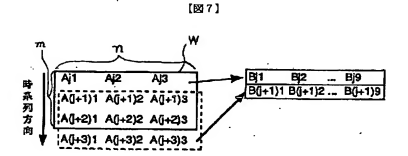


開始 S41 p = 0図10 もしくは 図12 の操作 S 4 2 - S 4 3 K-q+1 $S = \Sigma$ Σ Alx l=p+1 B(p+1)h=11x/S, (h=1,2--(K-q+1)*r) S 4 4 p = p + 1S45 p = (M - r) ?Įγ 新了

【図15】

【図4】

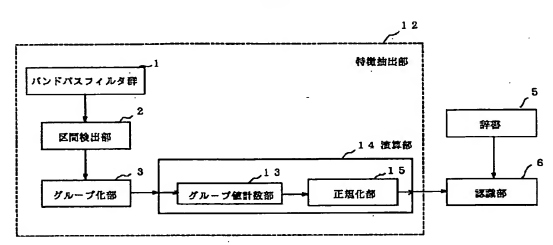
- (a) 30 60 60 30 15 15 30 15 15
- (b) 60 1 2 0 1 2 0 6 0 3 0 3 0 6 0 3 0 3 0



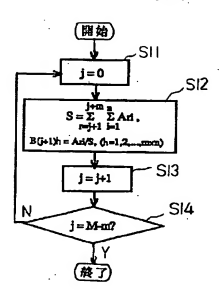
(13)

特開平5-19782

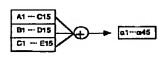
【図5】







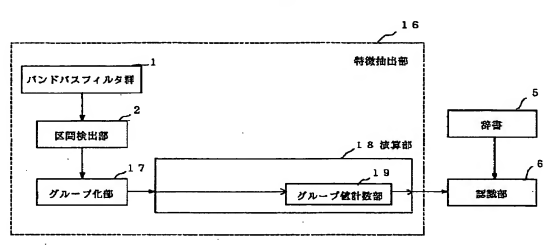
【図27】



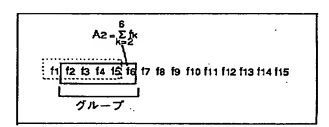
(14)

特開平5-19782

[図9]

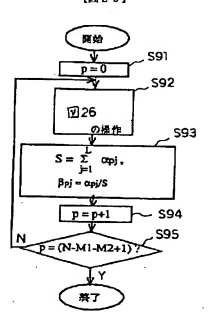




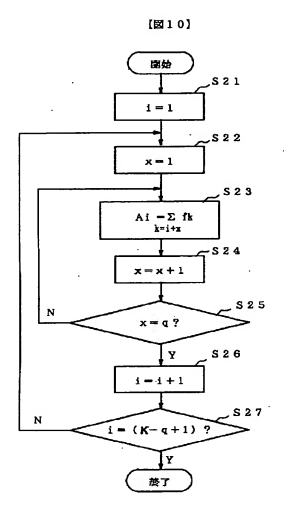


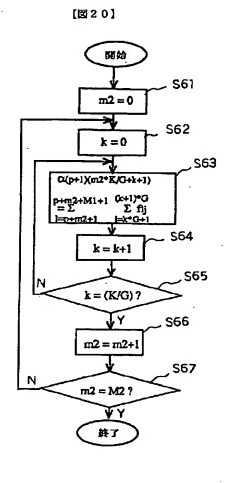
[図30] 52 辞書 53 特徴抽出部 W別部

[図29]

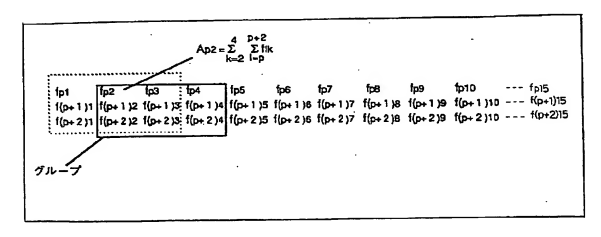


(15)

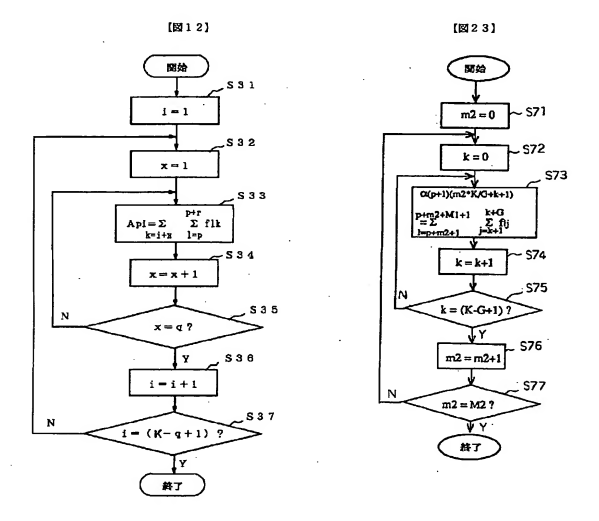




[図13]

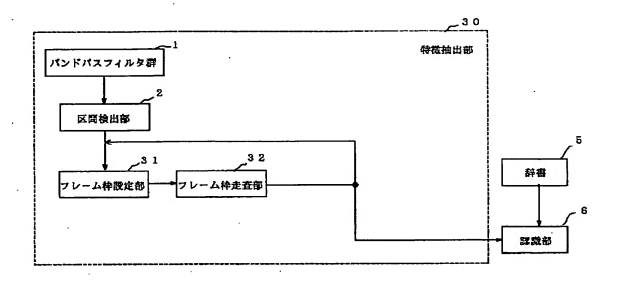


(16)

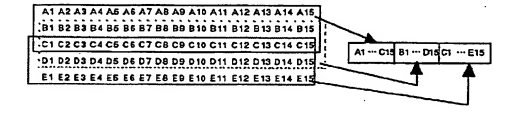


(17)

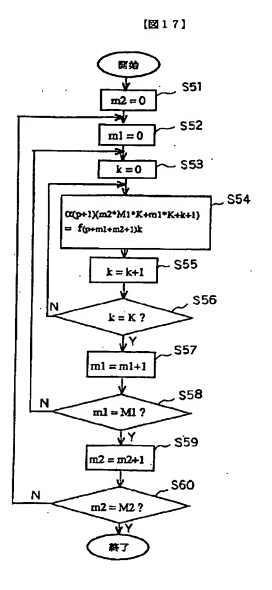
【図16】

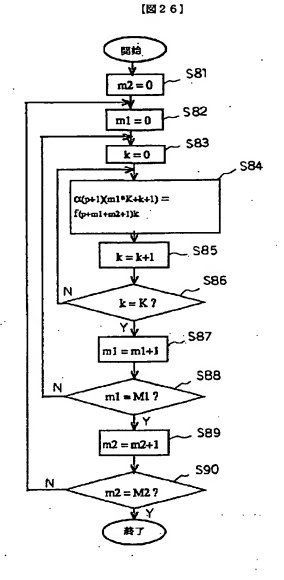


[図18]



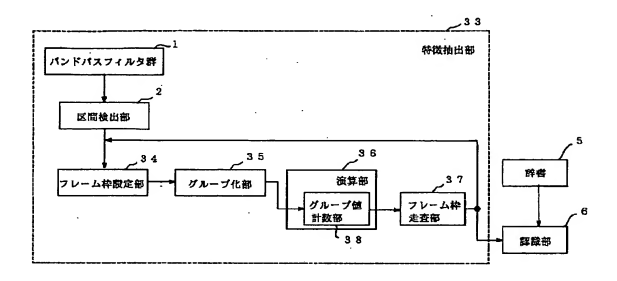
(18)



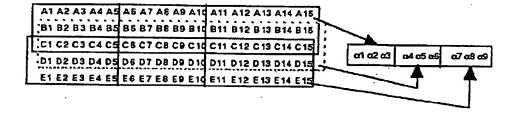


(19)

【図19】

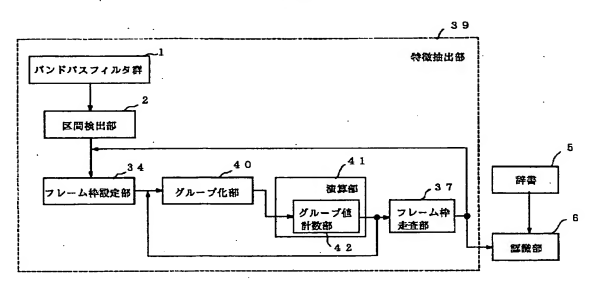


[図21]

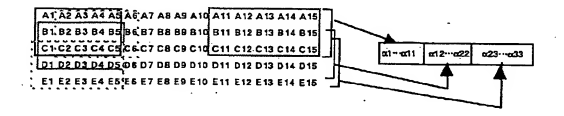


(20)

[図22]

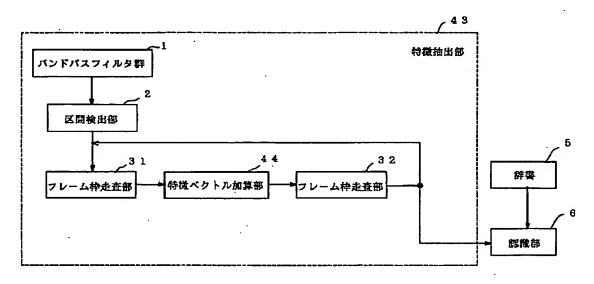


[図24]



(21)

【図25】



[図28]

